MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO 101585860 FILING DATE

	LA	т	٨٨	c
•	ᇅ		141	-

			ΔF.	TER	∆ F	TER
	ASF	ILED			AFTER 2 nd AMENDMENT	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
-1	1	- 00.1.	1140.		2. 40.	<u> </u>
2		7		····		
3		1-				
4		1				
5						
6						
7						
8 9		1				
2		<u> </u>			•	
10		 				
사		1	<u> </u>			
45	 _			-		
12		 				
1五	·	1				
16						
17						
18						
19_						
<u> 20</u>						ļ
<u>21 </u>		<u> </u>				
22 23		<u> </u>				
<u> </u>			ļ			
<u>24</u> 25				_		-
56					-	
26 27 28					-	
28		-				
<u>29</u> 30						
30						<u>. </u>
<u>31 </u>						·
<u>32 </u>	ļ.——		·	<u> </u>		
<u> </u>	 			 		
३८		 	 			
36		 	lacktree	 		
정보 -	•	-		 		
38						
30	Q-1-1-10 3	-				
40						
41		<u> </u>		<u> </u>		
42				30.30		
43			1			
44						
-12 -				 		
49	-	 				
48		 	 	\vdash		1
78	 	 				
50				<u> </u>		
OTAL TAIR	1					1
OTAL IND	100	1	·	4		1
OTAL DEP.	1/2					
TOTAL	lië -		1	100		
CLAIMS	11	(2) Y	5 6	A 1411		122

. 1 ST AMENDMENT 2 ^M AMENDME		ASSTIEN		AFTER		AFTER	
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 <	l	AS FILED					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		IND.	DEP.				DEP.
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	51						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	52						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	53					10	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	54						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	55						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	56						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	57						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	58						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	59						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	60						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	61						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	62						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	63_						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	64						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	65						
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	66						
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	67						
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	68						
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	69		<u> </u>				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	<u>70</u>		Ļ		<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	71	 _	<u> </u>		ļ		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	72_						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	73				ļ.——		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	<u> </u>		ļ				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	75						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	<u>76</u>						·
80 81 82 83 84 85 86 87 88	7/				<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88	<u> 78</u>				· -		<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88	79						
82 83 84 85 86 87 88	80		 	 	 		
84 85 86 87 88	07						
84 85 86 87 88	02				├		<u> </u>
85 86 87 88	00		 		 		
86 87 88	04		 	 	 		
87	<u> </u>		 -		 		
88	97			1		1	-
90 91 92 93 94 95 96	88		 	-			
90 91 92 93 94 95 96	80				(m====)		-
91 92 93 94 95 96	36			1	†		
92 93 94 95 96	91	 	<u> </u>				
93 94 95 96	92		 				
94 95 96	93		1				
95 96	94			-			
96	95				1		
	96						
97 · <u> </u>	97						
98	98		1				
99	99	1	1				
100	100						*
			1		1 '		1
			1 .				
			1238-1-1-1-1		24012283-26505		2000000
							1.0